PCT

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОВСТВЕННОСТИ Международное бюро

Международное бюро

публикации:



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация изобретения ⁵:
А61В 17/58

A1

(11) Номер международной публикации:

(43) Дата международной

11 июля 1991 (11.07.91)

WO 91/09572

(21) Номер международной заявки:

PCT/SU89/00328

(22) Дата международной подачи:

21 декабря 1989 (21 12.89)

(71) Занвитель (для всех указанных государств, кроме US): БАКИНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ [SU/SU]; Баку 370007, ул. Аббаса Сахата, д. 32 (SU) [BAKINSKY NAUCHNO-IS-SLEDOVATELSKY INSTITUT TRAVMATOLOGII I ORTOPEDII, Baku (SU)].

(72) Изобретатели; и

(75) Изобретатели / Занвители (только для US):

ИСМАЙЛОВ Октай Аскер оглы [SU/SU]; Ваку
370001, ул. Полужина, д. 29, кв. 1 (SU) [ISMAILOV,
Oktai Asker ogly, Baku (SU)]. АЛИ-ЗАДЕ Вагиф
Алекперович [SU/SU]; Ваку 370110, ул. Дружбы
Молодёжи, д. 5, кв. 40 (SU) [ALI-ZADE, Vagif
Alekperovich, Baku (SU)]. ИСМАЙЛОВ Музакир

Исаг отлы [SU/SU]; Ваку 370087, 22 Нагорная ул., д. 3, кв. 13 (SU) [ISMAILOV, Muzakir Isag ogly, Baku (SU)]. СЕИДОВА Агигат Али кызы [SU/SU]; Баку 370010, ул. Хагани, д. 36, кв. 12 (SU) [SEIDOVA, Agigat Ali kyzy, Baku (SU)].

(74) Areht: TOPГOBO-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА СССР; Mockba 103735, ул. Куйбышева, д. 5/2 (SU) [THE USSR CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY, Moscow (SU)].

(81) Указанные государства: АТ (европейский патент), ВЕ (европейский патент), СН (европейский патент), DE* (европейский патент), FR (европейский патент), GB (европейский патент), IT (европейский патент), JP, LU (европейский патент), NL (европейский патент), SE (европейский патент), US.

Опубликована

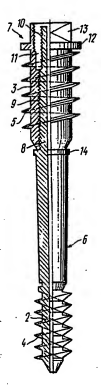
С отчетом о международном поиске.

(54) Title: COMPRESSING SCREW FOR OSTEOSYNTHESIS

(54) Название изобретения: КОМПРЕССИРУЮЩИЙ ВИНТ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА

(57) Abstract

A compressing screw to be used for treating fractures of the neck of the femur comprises a rod (1), whose distal (2) and proximal (3) ends are provided with a thread of the same direction. The thread (4) of the distal end (2) is double-helical and its angle of pitch is larger and the height of its ridges is smaller than those of the thread (5) of the proximal part (3).



BEST AVAILABLE COPY

Впредь до нового объявления, указание «DE» в международных заявках с датой международной подачи до 3 октября 1990г.
 будет иметь эффект на территории Федеративной Республики Германии, исключая территорию бывшей ГДР.

Компрессирующий винт используется для лечения переломов шеек бедра и содержит стержень (I), имеющий дистальный (2) и проксимальный (3) концы, выполненные с резьбами одинакового направления. Резьба (4) дистального конца (2) выполнена двухзаходной с углом наклона витков большим, и с высотой гребня витков меньшей, чем угол наклона и высота гребня витков резьбы (5) проксимального участка 3.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ

Коды, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошюр, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

					•
AT	Австрия	ES	Испания	MG	Мадагаскар
ΑU	Австралия	FI	Финляниня	MN	Монголия
BB	Барбадос	FR	Франция	ML	Мати
BE	Бельгия	GA	Габон	MR	Мавритания
BF	Буркина Фасо	GB	Великобритания	MW	Малави
BG	Болгария	ĞN	Гвинея	NL	Нидерланды
BJ	Бенин	GR	Греция	NO	Норвегня
BR	Вразилия	HÜ	Венгрия	PL	Польша
CA	Канала		Италия Италия		
CF		II		RO	Румыния
CF	Пендрал рновфриканская	JP	Япония	SD	Судан
	Республика	KP	Корейская Народно-Демо-	SE	Швеция
CG	Конго		кратическая Республика	SN	Сенегал
CH	Швейдария	KR	Корейская Республика	SU	Советский Союз
CI	Кот д'Ивуар	LI	Лихтенштейн	TD	Чал
CM	Камерун	LK	Шри Ланка	TG	· Toro
DE	Германия	ĹÜ	Люксембург	ÜS	Соединённые Штаты
DK	Лания	MC	Монако	-	Америки
	Manne	****	2170TH1010		- mohitett

ΙO

20

30

35

КОМПРЕССИРУЮЩИЙ ВИНТ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА Область техники

Настоящее изобретение относится к области медицины, а более конкретно касается компрессирующего винта
для остеосинтеза, используемого в травматологии при
лечении различных переломов. С наибольшим успехом настоящее изобретение используется для лечения переломов
шеек бедра.

Предшествующий уровень техники

Известен компрессирующий винт (SU , A, 843967), состоящий из ступенчатого стержня, на дистальном и прокоммальном концах которого выполнены резьбы с различными шагами, причем диаметры концов винта выбраны в соответствии с соотношением $\frac{d}{1}/\frac{d}{2} = 3/4$, где $\frac{d}{1}$ диаметр дистального конца, $\frac{d}{2}$ диаметр ступени проксимального конца. Выполнение винта из единого стержня обеспечивает ему необходимую жесткость в процессе введения и после введения в кость.

Однако такой конструкции винт трудно вводить (ввинчивать) в отломки костей вследствие того, что притягивание дистального конца осуществляется со скоростью большей, чем необходимо, что приводит к компрессии между отломками до того, как винт полностью войдет в кость. Дальнейшее его ввинчивание уже требует значительных физических усилий и приводит к нарушению структуры костей в области резьбовых участков дистального или проксимального концов. Указанные соотношения диаметров стержня между резьбовыми участками не являются достаточными для резьб с разным шагом, так как не определяют площади суммарных опорных поверхностей обоих резьб, что также не способствует облегчению ввода такого винта в отломки костей. Все это удлиняет процесс образования костной мозоли и соответственно процесс лечения перелома.

Известен также компрессирующий винт (SU, A, I209 I94), стержень которого состоит из трех элементов. Дистального элемента с резьбой на конце, проксимального элемента со своей резьбой на конце и резьбового элемента для соединения первых двух элементов. Причем резьбы

IO

I5

20

25

30

35

на первых двух элементах выполнены одного направления с разными шагами, а третий элемент выполнен с резьбой обратного направления и вворачивается в дистальный элемент, имеющий ответную третьему элементу обратную резьбу. Передача крутящего момента передается от проксимального элемента дистальному при помощи специального разъемного соединения, имеющего спиральный кулачок, внсота которого выполнена меньше шага резьбы проксимального конца для обеспечения удаления последнего из разъема при вращении после образования костной мозоли в месте перелома.

Недостатком такого винта являются малая его поперечная и изгибная жесткость вследствие того, что данный винт состоит из трех сочлененных элементов, между которыми имеются естественные зазоры, допускающие возможность их смещения относительно друг друга. Кроме того, данное конструктивное исполнение винта имеет малую длину сочленения проксимального и дистального элементов, то есть длина сочленения является меньше пага резьбы проксимального конца и равна высоте спирального кулачка. Недостаточная жесткость винта приводит к нестабильности положения костных отломков относительно друг друга и приводит к удлинению сроков образования костной мозоли и всего процесса лечения переломов.

Раскрытие изобретения

В основу настоящего изобретения поставлена задача создания компрессирующего винта для остеосинтеза с таким конструктивным его выполнением, которое обеспечило бы легкий ввод его в соединяемые отломки костей и прижатие их друг к другу с заданным усилием без повреждения отломков, что в конечном итоге ускорит образование костной мозоли.

Поставленная задача решается тем, что в компрессирующем винте для остеосинтеза, содержащем стержень с дистальным и проксимальным концами, выполненными разного диаметра и имеющими резьбу одного направления, согласно изобретению, резьба дистального конца стержня выполнена

IO

I5

20

25

30

35

по меньшей мере двухзаходной с углом наклона витков большим, чем угол наклона витков резьбы проксимального конца, и с высотой гребня витков меньшей, чем высота гребня витков резьбы проксимального конца.

Благодаря такому конструктивному выполнению винта обеспечивается легкость его введения в отломки костей и возможность управления, благодаря различным углам подъема витков резьбовых элементов винта и высотам гребней резьб, процессом приближения отломков костей и их компрессией в зависимости от таких изменяемых параметров для различных типов костей, как длина введения винта, расстояние между отломками и усилие компрессии в месте излома. Все это способствует ускорению образования костной мозоли между отломками и как следствие сокращению сроков лечения.

При лечении переломов посредством предлагаемого винта, которые требуют последующего его извлечения. целесообразно использовать компрессирующий винт. стержень которого образован из двух сочлененных между собой резьбовым соединением частей, при этом одна из частей стержня, являющаяся дистальным концом, выполнена с хвостовиком, размещенным в другой части, являющейся проксимальным концом, и имеющим по его длине два резьбовых участка, на первом из которых, расположенном ближе к дистальному концу, резьба выполнена с шагом и направлением одинаковым с шагом и направлением резьбы проксимального конца, а на втором участке резьба выполнена с направлением противоположным направлению резьбы дистального конта, причем диаметр хвостовика на втором резьбовом участке выполнен меньшим, чем диаметр хвостовика на первом резьбовом участке.

Благодаря такому конструктивному выполнению компрессирующий винт имеет большую жесткость, так как он состоит всего из двух элементов, связанных между собой резьбовым участком значительной длины и свинченных до упора. Такое исполнение обеспечивает хорошую стабильность положения отломков костей относительно друг друга

IO

I5

20

25

30

35

и позволяет благодаря этому сократить до минимума начало образования костной мозоли и ее дальнейшее развитие. Это обстоятельство в конечном итоге сокращает сроки сращивания отломков костей и время лечения. Кроме того, такая конструкция предлагаемого компрессирующего винта позволяет: сократить время нахождения больного под наркозом и всей операции по извлечению винта из сращенной кости, так как извлечение винта состоит всего из двух действий, равных количеству элементов винта; исключить травматичность, так как при вывинчивании дистального элемента его резьбовой участок, имеющий меньший диаметр, исключает контактирование с диафизарным участком проксимальной области кости.

Краткое описание чертежей

В последующем изобретение поясняется подробным описанием конкретных примеров его выполнения со ссылкой на прилагаемые чертежи, на которых:

фиг. І изображает общий вид компрессирующего винта, согласно изобретению, с частичными вырывами;

фиг.2 - другой вериент компрессирующего винте, согласно изобретению, с частичным продольным резрезом;

фиг.3 - дистальный конец стержня с хвостовиком компрессирующего винта по фиг.2;

фиг.4 - проксимальный конец стержня компрессирующего винта по фиг.2.

Лучшие варианты осуществления изобретения
Предлагаемый компрессирующий винт для остеосинтеза содержит стержень I (фиг.I) с дистальным 2 и проксимальным 3 концами, выполненными диаметром D и D_I соответственно, причем желательно, чтобы величина диаметра
D_I проксимального конца 3 не превышала диаметр D дистального конца 2≈7 мм. На дистальном 2 и проксимальном 3
концах выполнены резьбы 4 и 5 соответственно одного
направления, причем резьба 4 дистального конца 2 выполнена многозаходной, например двухзаходной, как показано
на фиг.I, или трехзаходной с углом ∝ 1 наклона витков

I0

I5

20

25

30

35

большим, например не более 5^{0} , чем угол α_{2} наклона витков резьбы 5 проксимального конца 3.

Высота h_I гребня витков резьбы 4 дистального конца 2 выполнена меньшей, например, не менее 0, I мм, чем высота h₂ гребня витков резьбы 5 проксимального конца. Такой компрессирующий винт целесообразно использовать для лечения переломов шейки бедра или ключицы у больных, возраст которых выше 60 лет без его последующего удаления.

При лечении переломов с последующим удалением винта целесообразно использовать предлагаемый компрессирующий винт, показанный на фиг.2, который выполнен из двух частей 6 и 7, сочлененных между собой резьбовым соединением. Часть 6 стержня, являющаяся дистальным концом 2 с резьбой 4, выполнена с хвостовиком 8, размещенным в части 7 стержня, являющимся проксимальным концом 3 с резьбой 5. На участке хвостовика 8, размещенным в части 7 стержня, по его длине выполнены два резьбовых участка 9 (фиг.3) и 10. Первый участок 9 резьбы, расположенный ближе к дистальному концу 2, выполнен многозаходным с шагом и направлением, одинаковым шагу и направлению резьбы 5 (фиг.2 и 4) проксимального конца 3.

Второй участок IO (фиг.3) резьбы выполнен с направлением витков, противоположным направлению витков резьбы 4 дистального конца 2. Диаметр D_2 хвостовика 8 со вторым резьбовым участком IO выполнен меньшим, чем диаметр D_3 хвостовика 8 с первым резьбовым участком 9, в результате между хвостовиком 8 и частью 7 (фиг.2) стержня образована кольцевая полость II, исключающая повреждения резьбы IO при соединении частей 6 и 7 стержня.

Само собой разумеется, что на внутренней поверхности части 7 (фиг.4) стержня, которая выполнена полом, выполнена ответная резьба 9, а для сочленения с резьбовой частью 9 (фиг.2,4) хвостовика 8.

Проксимельный конец 3 (фиг. I и 2) компрессирующего

IO

I5

20

25

30

35

винта имеет кольцевой бурт I2 для упора ключа при ввинчивании обоих вариантов винтов или отвинчивании съемного варианта (по фиг.2) и четырехгранный конец I3 для ключа, используемого для передачи потребного момента вращения этого винта в отломки костей.

На хвостовике 8 (фиг.2) также предусмотрен кольцевой бурт 14 для упирания в него в конечном положении проксимального конца 3 перед ввинчиванием всего винта в отломки костей.

Само собой разумеется, что в зависимости от типа костей, места и характера перелома, величины расстояния между отломками и необходимой длины проведения винта через отломки, используются различного типоразмера компрессирующие винты, выполненные согласно изобретению, соотношения описанных выше параметров в которых будут иметь свои конкретные значения для каждого конкретного перелома.

Лечение переломов посредством компрессирующего винта, выполненного в соответствии с фиг. I, осуществияется следующим образом.

Производится сопоставление отломков относительно друг друга и вводится центральная спица. Затем в предварительно просверменный вдоль центральной спицы ступенчатый костный канал вводят стержень І, осуществляя его вращение за конец ІЗ. Вследствие того, что угол подъема витков резьбы 4 конца 2 больше, чем у витков резьбы 5 конца 3, а высота гребня витков резьбы 4 меньше высоты гребня витков резьбы 5, обеспечивается облегчение ввинчивания винта в кости. При этом выполнение резьбы 4 конца 2 двух— или трехзаходной позволяет обеспечивать компрессию отломков и повышает надежность одномоментной фиксации костных фрагментов.

Лечение переломов посредством компрессирующего винта, выполненного в соответствии с фиг.2, осуществля-ется после образования ступенчатого канала в костных отломках с помощью бура с соответствующими диаметрами.

Проксимальный конец 3 навинчивают с помощью резьбы

IO

I5

20

25

30

9а на резьбу 9 хвостовика 8 до упора в бурт 14 и, вращая ключом за четырехгранный участок 13, вводят винт в место излома. Вследствие разности углов подъема витков резьб 4 и 5 при вращении происходит стыковка и компрессия отломков кости. После нароста костной мозоли производят уделение винта. Ключом, надетым на конец 13, производят отвинчивание части 7 стержня с проксимельным концом 3. При врещении чести 7 происходит одновременное его осевое перемещение относительно хвостовика 8 стержня 6 и проксимальной части кости. Вследствие того, что шаги резьбы 4 и резьб 9 и 9а одинаковы, происходит синхронизация продвижения проксимального конца 3 без дополнительных сопротивлений, исключающих травматичность, то есть резьба 5 относительно кости, в резьбя 98 - относительно хвостовика 8 стержня 6.

После удаления части 7 с проксимальным концом 3 из кости другой ключ, имеющий резьбу, ответную резьбе участка 10 хвостовика, надевают на хвостовик 8 и обратным вращением этого ключа заворачивают его на этот участок 10 и продолжают вращение. Воледствие противо-положности направлений резьбы 4 дистального конца и резьбы участка 10 происходит отворачивание части 6 с дистальным концом 2 из глубинной части кости.

Применение предлагаемого компрессирующего винта позволяет:

сократить время начала образования костной мозоли на 10-15%;

уменьшить до 20% времени нахождения винта у боль-

Кроме того, ввиду уменьшения количества деталей компрессирующего винта, сокращается время проведения операции по его удалению.

Промышленная применимость

Предлагаемый компрессирующий винт используется в травматологии при лечении различных переломов, в том числе и переломов шеек бедра.

IO

I5

20

25

- 8 -ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

І. Компрессирующий винт для остеосинтеза, содержащий стержень (I) с дистальным (2) и проксимальным
(3) концами, выполненными разного диаметра и имеющими
резьбу (4 и 5 соответственно) одного направления,
о т л и ч а ю щ и й с я тем, что резьба (4) дистального конца (2) стержня (I) выполнена по меньшей мере
двухзаходной с углом наклона витков большим, чем угол
наклона витков резьбы (5) проксимального конца (3), и
с высотой гребня витков меньшей, чем высота гребня
витков резьбы (5) проксимального конца (3).

2. Компрессирующий винт по п.І, отличающ и й с я тем, что при выполнении стержня (I) из двух сочлененных между собой резьбовым соединением частей (6 и 7), одне из честей (6) стержия, являющеяся дистельным концом (2), выполнена с хвостовиком (8), размещенным в другой части (7), являющейся проксимальным концом (3), и имеющим по его длине два резьбовых учестка (9 и IO), на первом (9) из которых, расположенном ближе к дистальному концу (2), резьба выполнена с шагом и направлением, одинаковым с шагом и направлением резьбы (5) проксимельного конца (3), а на втором участке (IO) резьба выполнена с направлением, противоположным направлению резьбы (4) дистального конца (2), причем диаметр квостовика (8) на втором резьбовом участке (IO) выполнен меньшим, чем диаметр хвостовика на первом резьбовом участке (9).

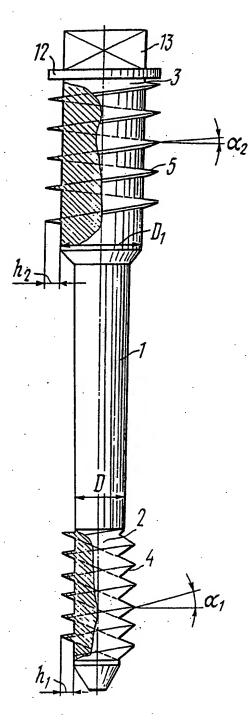


FIG. 1

2/3

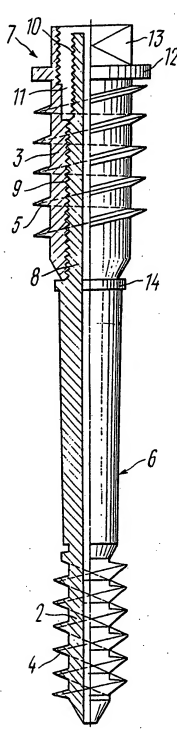
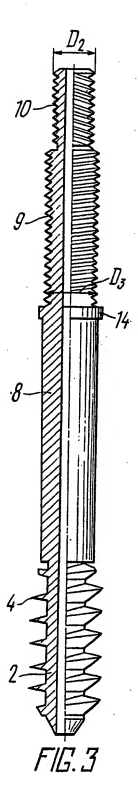
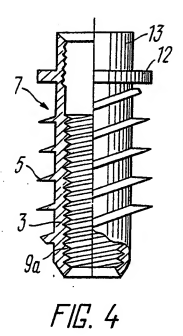


FIG. 2





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

I. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER (If several classification symbols apply, indica	ate ail) *
Accordin	ng to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC	
IPC	⁵ A61B 17/58	
II. FIELD	DS SEARCHED	
Classification	Minimum Documentation Searched 7	
Ciassincat	tion System · Classification Symbols	
IPC ⁵	A61B 17/18, 17/56, 17/58, 17/60, A61F 1/24	
	Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Sea	rched >
•	·	
	IMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of Document, 1 with indication, where appropriate, of the relevant passag	es 4: i Relevant to Claim No. 13
A	US, A, 4016874 (E.J. MAFFEI et al.) 12 April 1977 (12.04.77), the claims, figures 2, 21	1
A	US, A, 2381050 (M.F. HARDINGE), 7 August 1945 (07.08.45), the claims figure 5	2
A	US, A, 3051169 (GUSTAF-BERTILL, L. GRATH), 28 August 1962 (28.08.62), the claims figs. 1,2	2
A	US, A, 4259072 (KYOTO CERAMIC CO. LTD.) 31 March 1981 (31.03.81), the claims, figure 5	2
"A" docur consil "E" earlier filting of docum which citatio "O" docum other of docum later the consiliation of the consiliatio	dered to be of particular relevance or document but published on or after the international date document but published on or after the international date document of particular related to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) The published on profit of another or other special reason (as specified) The published or or after the international document of particular related to involve a specified or or other special reason (as specified) The published on or after the international document of particular related to involve a specified or or other special reason (as specified)	d after the international filing date or inflict with the application but cited to or theory underlying the invention cannot bevance; the claimed invention cannot be considered to involve an levance; the claimed invention cannot an inventive step when the occument more other such documents, such is to a person skilled in the art same patent family.
		Planel Cassab Cassas
	Ly 1990 (26.07.90) Date of Mailing of this Internal 28 August 1990 (
temational	Searching Authority Signature of Authorized Office	er
ISA/SU	·	

отчет о международном поиске

Международная ваявил № PCT/SU 89/00328

1. КЛА	ССИФКК жите все	исле) Винатачаобн Атначао виць	применяются несколько классифи	национных индекссв,				
P coots	OTCTOUR C	Мождународной классификацией	изобретений (МКИ) или как в с ГВ 17/58	оответствни с нацио-				
II. ОБЛАСТИ ПОИСКА								
		Минимум документации						
Система Класс илассифинации		Клас	сификалиония рубыки					
мки ⁵		A6IB 17/18, 17/56, 17/58, 17/60, A6IF 1/24						
	Документа	насколько она входи	цившая в минимум донументации, ит в область поиска ⁸	в той мере,				
и. дон		относящиеся к предмету пон						
Катего-	· Co	илка на документ", с указанием, г относящихся к предиат	де необходино, частей, у поиска ^{/2}	Относится к пункту формулы № ¹³				
A	us, peju	A. 4016874 (E.J.MAFF 1 1977 (12.04.77), mo	ети другие),12 ап- рмула, фиг.2, 21	I				
A	194	А, 2381050 (M.G.HARD 5 (07.08.45), формула	., <u>фиг.</u> 5	2				
A	1 .	S, A, 305II69 (GUSTAF-BERTIL L.GRATH), 2 8 августа 1962 (28.08.62), формула, фиг.I,2						
A	us, ta I	A. 4259072 (KYOTO CE 98I (31.03.81), mora	ramic co _{jird} 31 map- yjia, m̃er.5	2				
• Особые категории ссылочных документов ¹² ; "А* документ, определяющий общий уровень техники, который не имеет наиболее близкого отношения к предмету поиска. "Е* более ранний патонтный документ, но опубликованный для понимания принципа или техрикный на дату международной подачи или после нее. "L* документ, подвергающий сомнению притязание (а) на приоритета или который приводится с целью установления даты публикации другого ссылочного документа, а также в других целях (как указано). "О* документ, относящийся к устному раскрытию, применению, выставке и т. д. "Р* документ, опубликованный до даты международной подачи, кет после доты иставной и изобротательский уровень загаленного изобретення, такое сочетание долженный порочит изобротательский уровень загаленного изобретення, такое сочетание долженный данной области техники. "У* документ, опубликованный до даты международной подачи или порочит изобротательский уровень загаленного изобретення, такое сочетание долженный данной области техники. "У* документ, опубликованный до даты международной подачи, кет после доты или опубликованный документ, опубликованный документ, не после доты или приментика. "У* документ, опубликованный до даты международной подачи или после даты приоритела и не порочаций дая приоритела и не порочаций завечу, и приведенный для понимания принципа или техрикный дакторых скновывается изобретение. "У* документ, имеющий наиболее близкое отношение. "У* документ, имеющий наиболее близкое отношение обладают, имеющий наиболее близкое отношение. "У* документ, имеющий наиболее близкое отношение. "У* документ, относящий даты приорительский уровны загаленный документ, опубликации даты приорительский уровны загаленный даты приорительский уровны загаленный даты приорительский уровны загаленный даты приорительский даты приорительский даты приорительском даты приорительс								
поиска	Азта дойствительного завершения международного Дата отправки настоящего отчета о международ-							
26 июля 1990 (26.07.90) 28 августа 1990 (28.08.90)								
Международный поисковый орган Подпись уполномоченного лица								
ISA/SU ————————————————————————————————————								

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.